

Application No.	Applicant(s)	
10/088,658	OKADA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Patrick D. Niland	1714	

_			OB	CINIAL		SUE C			-								
ORIGINAL				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 286.5 286.6 461 463 471												
524 436			436	106	286.5												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	524	401	437	590	591	839	840						
С	0	8	J	3/00	-	,		- 1				*					
С	0	8	κ	3/10													
С	0	8	L	75/00													
С	0	9	С	1/02		*:	·										
Ç	0	9	D	1/00				. 1		-							
(Assistant Examiner) (Date) Wildleby 9/29/04 (Date) (Date)					1/19/04	PRIM	RICK D. NILAN ARY EXAMIN Dary Examiner)		O.G. O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.								

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		□ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)		22	31			61			91			121			151			181
2	2		23	32			62			92			122	i		152			182
	18		24	33			63			93			123			153		-	183
3	4		25	34			64			94			124			154			184
4	5		26	35			65			95			125			155			185
5	69		27	36			66		{	96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
	B			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	(1)			41			71			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
	18			43	ļ		73			103	[133			163			193
11	14			44	l		74			104			134			164			194
	18			45			75			105			135			165			195
12	(6)			46	ļ		76			106			136			166			196
13	17			47	1		77			107			137			167			197
	18			48	Ĺ		78			108	[138			168			198
14	19			49			79			109	[139			169			199
15	20	-		50	- [_80	!		110			140	~	- 1	170			200
16	21	ļ		51			81			111			141			171			201
	23			52	ļ		82			112			142			172			202
17	23			53	Ĺ		83			113.			143	[173	ĺ		203
	24 (25)			54			84	į		114			144			174			204
18	(25)			55_	L		85			115	[145	[175			205
	26			56			86			116			146	[176	j		206
19	27			57	<u>,</u>		87	Ĺ		117			147	[177	1		207
20	28			58			88			118			148			178	Ì		208
	25			59	L		89	[119			149	Ī		179	1		209
21	30			60			90			120			150			180			210